



Keno

«Узел коммутации KN-SWB-L08P-H(A)»

Паспорт

Технические условия № 26.30.23-001-66974212-2024



Назначение

Узел коммутации KN-SWB-L08P-H(A) (далее изделие), предназначен для обеспечения работы до 8-ми оконечных устройств компьютерной сети с питанием по технологии PoE и дальнейшей передачи данных через групповой канал по средствам волоконно-оптических или медных линий связи.

Пример условного обозначения:

KN-SWB-L08P-H(A) - Уличный узел коммутации управляемый L2+ на 8 портов 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE 802.3af/at/bt (1-2 порт); 2 порта Uplink 1000 Base-X; бюджет PoE 240 Вт; встроенный оптический кросс на 4 порта SC Simplex SM; "холодный старт"; встроенный нагреватель; грозозащита портов Ethernet 6кВ; AC 180...264В; корпус металл IP66, IK10; -60...+60°C; 400x300x200 мм, версия (Arctic).

Комплект поставки

1. Изделие..... 1 шт.
2. Комплект документации..... 1 шт.
3. Упаковочная тара... .. 1 шт.

Основные технические характеристики

Характеристики	Значения
Модель	KN-SWB-L08P-H(A)
Порты 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE	8
Порты 1000 Base-X SFP	2
Консольный порт	1
PoE стандарты	802.3af/at/bt (1,2 порт)
Общий бюджет PoE	240 Вт
Питание изделия	180...264В AC, 50 Гц
Максимальная потребляемая мощность	400 Вт
Встроенная грозозащита	6 кВ
Материал и толщина корпуса	Сталь, 1мм
Цвет (порошковая окраска)	RAL 7035
Степень защиты (ГОСТ 14254-2015)	IP66
Климатическое исполнение (ГОСТ 15150-69)	УХЛ1, 5
Диапазон рабочих температур	от -60°C до +60°C
Габаритные размеры (без кабельных вводов)	400 x 300 x 200 мм
Масса (с упаковкой)	13 кг

Комплектация и устройство изделия

№	Наименование	№	Наименование
1	Корпус ударопрочный металл	8	Клеммы
2	Термостат «Холодный старт»	9	Автоматический выключатель
3	Блок питания	10	Ограничитель на DIN рейку металл
4	Нагреватель	11	DIN рейка
5	Управляемый промышленный коммутатор уровня L2+ на 8 PoE портов	12	Кросс оптический 4 SC Simplex SM
6	Кабель канал 15х30	13	Кронштейн для оптического кросса
7	Шина РЕ Земля		

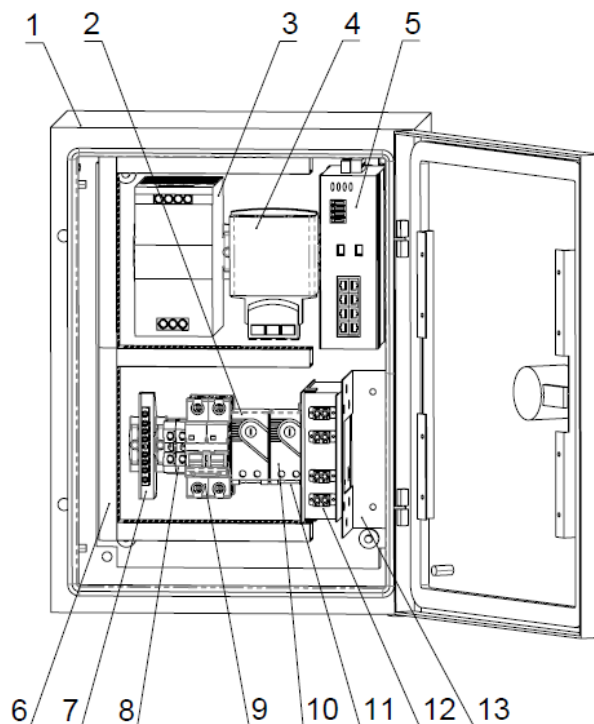


Рисунок 1 – Устройство изделия

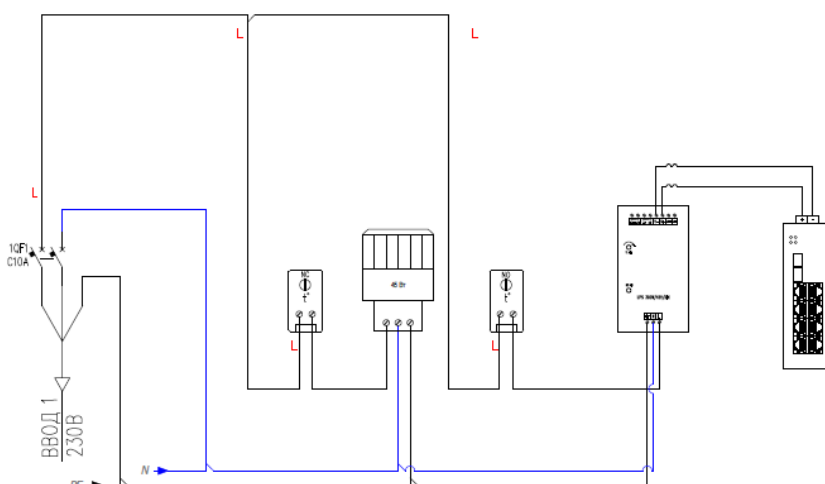


Рисунок 2 – Схема электрическая принципиальная

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение изделия должно соответствовать группе 3 по ГОСТ15150-69. По воздействию механических факторов при транспортировании изделия относится к группе С по ГОСТ 23216-87. Шкафы должны храниться и транспортироваться при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 55°С, относительной влажности воздуха до 95% (при плюс 30°С). Воздух в помещении для хранения не должен содержать паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям указанных в данном паспорте ТУ и ГОСТ при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев от даты продажи изделия производителем или авторизованной торговой организацией.

В случае выявления неисправностей, в течение гарантийного срока эксплуатации, производитель производит ремонт или замену изделия. Производитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации, а также в случае нарушения защитных знаков/пломб/наклеек/стикеров.

Документом, подтверждающим гарантию, является товарная накладная (форма N ТОРГ-12) с датой продажи и печатью организации, осуществившей продажу.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: 121596, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Можайский, ул. Горбунова, д. 2, стр. 3, помещ. 21/3.

тел.: 8-800-511-02-01

e-mail: info@mirarus.ru

Свидетельство о приёмке

Изделие соответствует ТУ 26.30.23-001-66974212-2024 и признано годным к эксплуатации.

Заводской номер: _____

Дата производства: _____

Штамп ОТК